PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-130275

(43) Date of publication of application: 23.05.1989

(51)Int.CI.

G06F 15/21 G08B 5/00

(21)Application number : 62-289069

(22)Date of filing:

16.11.1987

(72)Inventor: TSUJI MINORU

KOIDE HIDEO

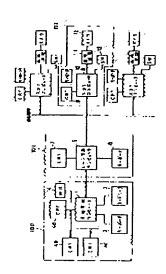
(71)Applicant: TERESHISUTEMUZU:KK

(54) RECEIPT MANAGING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To bring the latest order waiting state to table display so that a holding person can understand a waiting state by providing a means for storing in order a name of a received person and a means for updating successively its contents as an action advances.

CONSTITUTION: From a keyboard 2, a representative's name is inputted and stored in a storage area of the representative's name, and also, its time is stored in a storage area of a receipt time. When a membership card is inserted, its code number is read, retrieved and a name is read out. When there is communication from a lane managing computer 5, its data is received. When a vacant lane is generated, a vacant lane number is transferred. Subsequently, the first data stored in a storage device is transferred to the lane managing computer 5. Next, by shifting the contents of a registered receipt data, the receipt order is advanced, and the receipt data is updated.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 平1 − 130275

(i)Int Cl 4

識別記号

厅内整理番号

❸公開 平成1年(1989)5月23日

G 06 F 15/21 G 08 B 5/00 Z - 7230 - 5B B - 7335 - 5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

❷発明の名称

受付管理装置

②特 願 昭62-289069

②出 願 昭62(1987)11月16日

⑫発 明 者 辻

実

大阪府大阪市浪速区恵美須西2丁目8番19号 有限会社テレンステムス内

郊発 明 者

小 出

英夫

兵庫県神戸市西区学園西町7丁目3番地725-503

⑪出 願 人 有限会社テレシステム

大阪府大阪市浪速区恵美須西2丁目8番19号

ズ

砂代 理 人 弁理士 小森 久夫

明 梅 杏

1. 発明の名称

受付管理装置。

2.特許請求の範囲

(i) 所定行為の実行を受付順に行うための受付 管理装置であって、

受付者の名前を入力する受付者名入力手段と、 入力された名前を順に記憶する記憶手段と、

この記憶手段の記憶内容を一覧表示する表示手段と、

行為の進行を指示する信号の入力により、前記 記憶手段の記憶内容の最先の受付者の名前を消去 または無効にするとともに、各受付者の順位を繰 り上げる記憶内容更新手段と、

からなる受付管理装置。

3. 発明の詳細な説明

(a) 産業上の利用分野

この発明は、ボウリングセンターや病院など受付を行ってからゲームの開始や診察を受ける際、

順番待ちの管理を行うようにした受付管理装置に 関する。

心従来の技術

従来、例えばボウリングセンターにおいては、 全てのレーンが使用されていて、順番待ち状態で あるとき、フロントでは順番待ち受付簿に競技者 の名前が記入され、競技のできる順番がくれば場 内アナウンスで呼び出しが行われる。そこで競技 者は再度フロントで正式に受付処理を行い、指示 されたレーンでゲームを開始するという方法を探 っていた。また、病院においては、受付で診察券 を提出して、呼び出しが行われるまで待合場所で 待機する方法が探られている。

(c) 発明が解決しようとする問題点

このように従来は受け付けた順番を受付簿に記 入することやカードを配列することなどによって 管理が行われているが、次のような問題があった

② 受け付けをすませた待機中の者は自分の順番がくるまでの状況を把握することが困難である。

② 正式な受付と順番待ちの受付とが区別されている場合、競技など所定の行為を開始するまでに重複する手続きが必要であり、手続きが煩雑である。

この発明の目的は、少なくとも受付者の名前を記憶手段に記憶させ、待機中の者が順番待ちの状況を容易に把握できるようにした受付管理装置を提供することにある。

(4)問題点を解決するための手段

この発明の受付管理装置は、所定行為の実行を 受付順に行うための受付管理装置であって、

受付者の名前を入力する受付者名入力手段と、 入力された名前を順に記憶する記憶手段と、

この記憶手段の記憶内容を一覧表示する表示手 段と、

行為の進行を指示する信号の入力により、前記記位手段の記位内容の最先の受付者の名前を消去または無効にするとともに、各受付者の順位を繰り上げる記位内容更新手段と、から構成したこと

き競技者名などを入力するために用いられ、カードリーグ3は会員にすでに発行しているカードによって受け付けを行う場合に用いる。 CRT4a.4b.4c・・・は順番待ちの状況を一覧表示する表示装置であり、いくつかのCRT(4b.4c・・・)はセンター内の待合場所など所定箇所に設置されている。 14は現在時刻を計時する時計回路である。

レーン管理装置101はパーソナルコンピュークなどレーン管理を行うコンピューク5とその周辺装置6. 7から構成されている。キーボード6は、例えば指定したレーンに対して所定のメッセージなどを転送する際に用いられる。

スコア装置102は2レーン毎に設けられ、複数のスコア装置が前記レーン管理装置101に接続されている。スコア装置102は得点計算など自動的に行うスコアコンピュータ8とその周辺装置から構成されている(図においては1レーン分の周辺装置のみについて表している)。キーボード10は競技に関する指示を行う入力装置、CR

を特徴としている。

(e) 作用

この発明の受付管理装置においては、受付者名 入力手段により受け付けする者が名前を入力する ことにより、記憶手段はそのデークを記位し、表 示手段はこの記憶手段の記憶内容を一覧表示する信 号が入力されたなら、記憶手段の記憶内容のうち 最先の受付者の名前を消去または無効にするとと もに、各受付者の関位を緩り上げる。したがの 行為が進行するごとに記憶手段の記憶内容が更新 されて、最新の順番待ち状況が一覧表示されること となる。

(1)実施例

第1図はこの発明の受付管理装置を用いたボウリングセンターのシステム構成図である。図において100は予約管理装置、101はレーン管理装置、102はスコア装置である。予約装置100はパーソナルコンピュータ1とその周辺装置から構成されている。キーボード2は受付を行うべ

T9はスコアなどの表示を行う表示装置である。 カメラ12はピンの配列位置を損像する位置に設けられ、画像処理装置11はその出力信号に対し て画像処理を行うことによって残留したピンの位置を検知する。13はボールの投球やレーキの作動などを検知する光電スイッチである。

第3図は第1図に示した予約管理装置100のCRT4a~4cなどに表示される表示例を示している。このように代表者名と受付を行った時刻および待順が受付順に一覧表示される。同図(A および待順が受付順に一覧表示される。同図(C 表 者 は表示されている順番を確認することによって (A)に示した状態からある時間経過して田中グループがすでに競技を開始し、さらに吉田グループと佐藤グループがその後受け付けを行った例を示している。

第2図は前記予約管理コンピュータの内部メモリの主要部を示している。図においてWPは後述するように現在の順番待ちのグループ数を記憶す

るエリア、M 1 1 . M 1 2 . M 1 3 · · · は現在 順番待ちのグループの代表者名とその他の競技者 名を最先から順に記位する記位エリアである。同様にM 2 1 . M 2 2 . M 2 3 · · · は順番待ちの 者について受け付けを行った時刻を記位するエリアである。

このように記憶エリアを有する予約管理コンピュータ1は次の手順で処理を行う。第4図は予約管理コンピュータ1の処理手順を表すフローチャットであり、先ず順番待ちのグルーブ数を表すードであり、先ず順番待ちのグルーブ数を表すードをイニシャライズする(n1)。その後、これを読み込み、第2図に示した対象を受付時刻の記憶するのに記憶するのにその時刻を受付時刻の記憶する。とともにその時刻を受付時刻の記憶するのにいるに記憶する。のは、2000年のより、全点のないるデータを検索して名前を読み出すにはいるデータを検索して名前を読み出すにいるデータを検索して名前を読み出すにはいるデータを検索して名前を読み出すにはいるデータを検索して名前を読み出すには、2000年で記して名前を読み出すには、2000年で記して名前を読み出すには、2000年で記して名前を読み出すには、2000年で記述しているデータを検索して名前を読み出すには、2000年で記述している。レーン管理コンピュータ5から通信を記述を使用している。

第5図は、第1図に示したレーン管理コンピュ - 夕5の処理手順を示すフローチャートである。 先ず、キー入力がなければ各レーンの空き状態を チェックする (n l → n 2) 。この空き状態のチ ェックは後述するスコアコンピュータから転送さ れるデータに基づいて行う。空きレーンがあれば 、その空きレーン番号を予約管理コンピューター へ転送する (n 3 → n 4) 。その後予約管理コン ピューターからのデータの送信を待つ。これは第 4図において n 1 1 の処理によって予約管理コン ピュークしから転送される競技者名などのデータ でありこれを受信すれば、空きレーンのスコアコ ンピュータ8へそのデータを転送する(n5→n 6)。キーボード6の操作によりレーン番号の指 定および転送すべきメッセージが入力されたなら これを指定したレーンのスコアコンピュータへ転 送する (n 7 → n 8)。 これによりレーン管理装 置は単独で所定レーンのスコアコンピュータに対

第6図は第1図に示したスコアコンピューク8

してデータの転送を行うこともできる。

があれば、そのデータを受信する。これは競技が 終了してレーンが空き状態となった場合にレーン 管理コンピュータ 5 から転送された空きレーン 号である(n 9 ー n 1 0)。このように空空 空である(n 9 ー n 1 0)。このようにで空 である(に要者名で記位されて公本 先のデータ(代表者名で記位されてなるの データ)をレーン管理コンピュータへ転送するの n 1 1)。続いて、登録されている受付原位を ののように順次シフトする。 内容を次のように順次シフトする。

M 1 1 - M 1 2 . M 1 2 - M 1 3 . M 1 3 - M 1 4 . · · ·

M 2 I \leftarrow M 2 2 . M 2 2 \leftarrow M 2 3 . M 2 3 \leftarrow M 2 4 . \cdot · ·

このシフト処理を完了すれば順番待ちのグルー ブ数WPを1減算する(n 1 3).

以上の処理によって受付データの記憶と更新を 行い、第3図(A). (B)に示したように代表 名名と受付時刻および順番を表示する。

の処理手順を表すフローチャートである。先ずる レーン管理コンピュータからデータを受信するの処理 n 1)。このデータは第5図におけるn G の処理 により転送されたデータであり、空きレーンで新 たに競技を行うために必要な数技者名などでもと とに競技を行うために必要ななどですとと もに競技の進行状況をレーン管理コンピュータード 10の操作により競技を終了するキー操作が行わ れたなら前述のようにレーンとなったことを認識する

なお、特許請求の範囲の構成要件と実施例にお ける構成要素との関係は次の通りである。

受付者名入力手段-キーボード2.カードリーグ3、記憶手段-予約管理コンピューク1、表示手段-CRT4a~4c、記憶内容更新手段-第4図ステップn10~n13.

以上に示した実施例はボウリングセンターにお ける受付管理を行う装置についてであったが、ゴ ルフ場などその他の競技を行うセンターや病院などにおいても同様に適用することができる。また、実施例ではコンピュータ画面に常に受付内容を表示するようにしているが、その他にたとえば通常TV画面を表示している表示表示ともできる。また、受付内容を切り換え表示することも可能である。

さらに実施例では受付データを登録する記憶手段の記憶内容を更新する際、記憶内容自体を順位の高いガヘシフトすることによって最先の受付者の名前を消去する例であったが、最先の受付者の名前を無効にすることによっても可能である。すなわち記憶内容自体をシフトさせることなく。そのでデータの記憶位置を表すポインタを設け、その値を変えることによって順位の更新を行うことも可能である。

の発明の効果

以上のようにこの発明によればキーボード操作

などの入力によって受け付けが行われ、受け付けられた内容が一覧表示されるため、順番待ちの状況を的確に把握することができる。また、順番待ちのための仮の受け付けを行う必要がないため、 受付手続きが簡略化され、速やかに所定行為を開始することができる。これにより、全体の処理効率が向上する。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の受付管理装置を適用したボウリングセンターのシステム構成図である。第2図は同システムにおける予約管理コンピュータの内部メモリの主要部を表す図、第3図(A). (B) は受付管理装置の表示例を示している。第4図、第5図、および第6図はそれぞれ予約管理コンピュータ、レーン管理コンピュータおよびスコアコンピュータの処理手順を表すフローチャートである:

第1四 CRT キーボート 通信回境 100 101 双野 SW 102 40. 4b CRT CRT 時計 CRT キーボート CRT .5 12 しーン管理 スコア 画像 子約管理 処理 コンピュータ コンピュータ CRT -13 SW 4c キーボー CRT キーボード カードリーダ スコア コンピュ-9 **画像** 処理 カメラ

-1566-

第3日

順番	代表者名		受付時刻	
1	Œ	ф	PM	1:30
2	木	Ħ	PM	1:56
3	tro	釀	PM	2:15
	1 2	1 四 木	1 田 中	1 田 中 PM 2 木 村 PM

